Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/724,585	BEARDSLEE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kandasamy Thangavelu	2123	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Ci	aim	П			_	Dat		_			1 1	Cla	aim	Г
⊢		\vdash	T	Т	т	1	Ť	Т	Т	Т	1			 1
Final	Original	11/4/04										Final	Original	
1	1	=											51	
3	2	=						Г	Г		1 1		52	П
	3	=											53	П
4	4	=]		54	
5_	_ 5	=											55	П
6	6	=											56	
	7												57	П
7	8	=											58	
8	9	=	L		乚	L							59	
9	10	=	<u></u>			L	L						60	
10	11	=		L	L_	L	L	L	乚				61	L
11	12	Ξ	L	<u></u>				L	<u> </u>	L			62	
12	13	=	L	L	_		_			_			63	
13	14	=	_	L	<u></u>		_			<u> </u>			64	Ш
14	15	=	L	L	L	L			_	L			65	
15	16	=	L	╙	L		L	<u> </u>	乚				66	
16	17	Ξ	<u> </u>			L							67	
17	18	<u> =</u>				L			L				68	
18	19	=			匚	_			L				69	
19	20	=	L	L	L			_					70	
20	21	=		L	L				_		[71	
21	22	=			L	L			L				72	
22	23	=	<u> </u>	_			L_	L					73	
23	24	=		_		L							74	Ш
24	25	=				$ldsymbol{ld}}}}}}$	L						75	
25	26	=	L	_					L	L			76	$oxed{L}$
26	27	=	<u> </u>	L				_	L_				77	Ш
27	28	=	<u> </u>	L		_				<u> </u>			78	Ш
28	29	=	<u> </u>	_	_				_				79	
29	30	=	<u> </u>	_		L_				_			80	
30	31	=	<u> </u>	_	<u> </u>			<u>_</u>	L				81	
31	32	=	<u> </u>	_				_	L	L			82	Ш
32	33	=		_	_			_	<u> </u>	<u> </u>			83	
33	34	=	_	<u> </u>	_	L		L	<u> </u>	L.			84	\sqcup
34	35	Ξ	L.	<u> </u>	L		_	<u> </u>	_	<u> </u>			85	
35	36	=	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			86	$\vdash \downarrow$
36	37	=	L	-	┞	Н		<u> </u>	_	<u> </u>			87	\sqcup
37	38	=	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>			88	\vdash
38	39	=	_	\vdash		\vdash	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>			89	$\vdash \downarrow$
39	40	=		\vdash	\vdash	<u> </u>	_	 	\vdash	Щ			90	$\vdash \vdash$
40	41	=	<u></u>	<u> </u>	\vdash	Н		\vdash	Ш	Ш			91	\sqcup
41	42	=	_	\vdash		<u> </u>		├	\vdash	\vdash	}		92	$\vdash \downarrow$
	43	=	_	<u> </u>		H		⊢	-	-			93	$\vdash \downarrow$
43		=		Н		\vdash		\vdash	-		-	\dashv	94	
45	45 46	=		\vdash		-		\vdash	\vdash		-		95	\vdash
45	47	=	_	Н		\vdash		├		-		-	96	\dashv
+0	48	-			-	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash			97	$\vdash \downarrow$
 	49	$\vdash \vdash$	-	\vdash	\vdash			\vdash	-	\vdash			98	+
┝─┤	50	\vdash	_	\vdash	-	\dashv		\vdash	H	\vdash			99 100	\dashv
Щ.	20			ш	ш	لـــا					L		100	

Cla	aim	Date								
		1	Π	1	П	Т			Г	
Final	Original									
	51						Ī			
	52 53	$oxedsymbol{oxed}$	L							
	53	$oxed{oxed}$	┖	┖	┖	L	Ļ	_	<u>_</u> _	_
<u> </u>	54	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	_		ļ	L
<u> </u>	55	┞	<u> </u>	_	╙	↓_	L.	ļ	<u> </u>	ļ
_	56	┞	┡	╀	 		<u> </u>	ļ	<u> </u>	-
	57	▙	┢	├ -	⊢	 —		-	┢	⊢
-	58 59	├—	⊢	-	├	⊢	-	-	\vdash	-
-	60	├	┢	╁	╁	\vdash	⊢	╀	\vdash	┢
	61	╁	-	┢	┢╌	┢	┢	├-	┢	┢
	62	┢	H	H	┢┈	┼╌	┢	┢	\vdash	
	63		T	r	T	T	一	\vdash		\vdash
	64		T		T	T	T	t	Η	Т
	65				Γ	Г	Π	Г	Г	Г
	66						Ĺ	L	Ľ	
	67	匚			L.					
	68	<u></u>		L	L		$oxed{oxed}$		L	
	69	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_	L	╙		_	ᆫ
	70	_		<u> </u>	_	╙		L	_	
	71	⊢	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
-	72 73	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	-	⊢	<u> </u>	┡
	74	-	-	┢	⊢	├	⊢	\vdash	⊢	├
	74 75	-	-	⊢	⊢	-	H		H	├
	76	-	一	┢	\vdash		1			-
	77			1				1		
	77 78			1	Г					
	79									
	80			L		L				
	81	<u> </u>	_	_	L		_	ᆫ	L	L
	82	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
\vdash	83 84	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	-	\vdash	├	\vdash	\vdash
	85	-	-	\vdash	⊢	⊢	\vdash	⊢	\vdash	-
	86	┝┈		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	 	H-
	87	\vdash	\vdash	_	\vdash	H	\vdash		\vdash	-
	88		\vdash	Т	\vdash	\vdash			\vdash	Н
	89				Г			<u> </u>	Г	Т
	90		L							
	91									
\square	92						L			
$\vdash \vdash$	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
\vdash	94		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	95 96	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	96	-	_	\vdash	-	┝	Н	<u> </u>	_	<u> </u>
\vdash	98	-	\vdash	H	-	-	H	-	_	-
\vdash	99			\vdash	-	Н	H	H		H
\vdash	100	-	Η-		\vdash			Н		

Image: Triangle of the control of the contr	Cli	aim	Date								
101								Π			Г
101	ם	ig.								l	
101	ι <u>π</u>	Ē				l					
102		0									
102		101		1	T	┢	T	\vdash	T	T	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102		1		Г	t		T		П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103				⇈	\vdash	T		T	П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		104						Т		-	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105						_	Г	\vdash	П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		106				Г			İ		П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107			Π	1			T	1	П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108			Π			Π	Ī	Î	П
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109			Π					Г	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110								П	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						П			П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112				П		Г			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		L							П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г				Г			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Г							П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			Г						П
120		119			<u> </u>				Т		П
121		120			Т			_	_		П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>		Т			T	T	П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					Г			Τ	П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123								Τ	П
126		124					Ī	Г			П
126		125					П		Г		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				Г			Г		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				L			L^-		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				L					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			\Box	L	L				
142 143 144 145 146 147 148 149	I	140									
143					L	Ĺ					
144											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149		145									
148											
149											
150											
		150									